**2024-2029年中国硬质合金行业市场深度调查与发展前景预测分析报告**

**报告简介**

硬质合金，由难熔金属的硬质化合物和粘结金属通过粉末冶金工艺制成的一种合金材料。硬质合金广泛用作刀具材料，如车刀、铣刀、刨刀、钻头、镗刀等，用于切削铸铁、有色金属、塑料、化纤、石墨、玻璃、石材和普通钢材，也可以用来切削耐热钢、不锈钢、高锰钢、工具钢等难加工的材料。现在新型硬质合金刀具的切削速度等于碳素钢的数百倍。硬质合金具有硬度高、耐磨、强度和韧性较好、耐热、耐腐蚀等一系列优良性能，特别是它的高硬度和耐磨性，即使在500℃的温度下也基本保持不变，在1000℃时仍有很高的硬度。

我国的硬质合金产业始于20 世纪40年代末，经过国家战略层面的大力支持以及几十年来行业的不断发展，中国硬质合金工业发生了巨大变化，综合实力大幅提升，国际竞争力显著增强，逐步形成了生产、研发、贸易一整套完整的工业体系

近年来随着经济的稳定增长，下游产业及国内外对于硬质合金的需求不断提升。而随着下游行业硬质合金需求不断增长，使得我国硬质合金行业市场规模不断壮大。数据显示，2020年我国我国硬质合金行业市场规模为214.97亿元。2021年我国硬质合金行业市场规模为282.05亿元。

目前我国硬质合金市场需求仍主要集中在切削刀具、地质矿山工具领域。数据显示，2021年在我国硬质合金市场需求结构中，切削刀具占比最大，占比31.45%;其次为地质矿山工具，占比为24.74%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国在线教育市场进行了分析研究。报告在总结中国在线教育行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国在线教育行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 中国硬质合金行业发展概述**

第一节 硬质合金的定义及特点分析

一、硬质合金的定义

二、硬质合金的特点

第二节 中国硬质合金的产业化发展历程与展望

一、中国硬质合金的产业化发展历程

二、中国硬质合金产业化展望

**第二章 金属硬质合金的产业链分析**

第一节 产业链全景分析

一、产业链概述

二、产业链模型

第二节 产业链上游分析

一、上游发展现状

二、上游发展趋势

三、上游对行业的影响分析

第三节 产业链下游分析

一、下游发展现状

二、下游发展趋势

三、下游对行业的影响分析

**第三章 全球硬质合金金属市场发展分析**

第一节 全球硬质合金金属发展现状

一、全球硬质合金金属发展概况分析

二、全球硬质合金金属发展规模分析

第二节 全球硬质合金金属竞争格局分析

一、全球硬质合金金属竞争格局

二、全球硬质合金金属重点发展地区

第三节 全球硬质合金金属发展趋势分析

一、全球硬质合金金属行业发展趋势分析

二、全球硬质合金金属的应用趋势分析

**第四章 中国硬质合金行业发展环境分析**

第一节 政策环境分析

一、行业主管部门及自律组织

二、行业发展相关政策规划

三、硬质合金标准

第二节 经济环境分析

一、中国宏观经济发展现状

二、中国宏观经济发展展望

第三节 社会环境分析

一、中国城镇化发展水平分析

二、中国生态环境状况分析

三、人口因素分析

第四节 技术环境分析

一、中国硬质合金行业的技术发展现状

二、中外硬质合金技术差距及其主要因素分析

四、提高中国硬质合金技术的策略

**第五章 中国硬质合金行业发展分析**

第一节 中国硬质合金行业发展现状

一、中国硬质合金发展概况分析

二、中国硬质合金发展规模分析

三、硬质合金市场产品流通结构

四、国外硬质合金在中国的市场

五、江西硬质合金产业发展情况分析

第二节 中国硬质合金金属竞争格局分析

一、中国硬质合金竞争格局

二、中国硬质合金重点发展地区

第三节 中国硬质合金发展趋势分析

一、中国硬质合金行业发展趋势分析

二、中国硬质合金的应用趋势分析

第四节 中国硬质合金发展中的问题与对策分析

一、中国硬质合金发展中的问题分析

二、中国硬质合金发展中的对策分析

第五节 江西省硬质合金发展中的问题与对策分析

一、江西省硬质合金发展中的问题分析

二、江西省硬质合金发展中的对策分析

**第六章 中国硬质合金供需格局分析**

第一节 硬质合金金属的供给格局

一、总体产能规模

二、主要生产区域

第二节 硬质合金金属的需求格局

一、需求特点分析

二、重点需求地区

第三节 江西省硬质合金行业分析

一、产业发展概况分析

二、主要发展地区和企业

**第七章 中国硬质合金金属相关企业分析**

第一节 厦门钨业股份有限公司

一、企业基本概况

二、主营业务分析

三、公司经营情况分析

四、公司发展战略或规划

第二节 西部金属材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、主营业务分析

三、公司经营情况分析

四、公司发展战略或规划

第三节 崇义章源钨业股份有限公司

一、企业基本概况

二、主营业务分析

三、公司经营情况分析

四、公司发展战略或规划

第四节 株洲硬质合金集团有限公司

一、企业基本概况

二、主营业务分析

三、公司经营情况分析

四、公司发展战略或规划

第五节 自贡硬质合金有限责任公司

一、企业基本概况

二、主营业务分析

三、公司经营情况分析

四、公司发展战略或规划

第六节 厦门金鹭特种合金有限公司

一、企业基本概况

二、主营业务分析

三、公司经营情况分析

四、公司发展战略或规划

第七节 南昌硬质合金有限责任公司

一、企业基本概况

二、主营业务分析

三、公司经营情况分析

四、公司发展战略或规划

第八节 株洲长江硬质合金工具有限公司

一、企业基本概况

二、主营业务分析

三、公司经营情况分析

四、公司发展战略或规划

第九节 济南市冶金科学研究所

一、企业基本概况

二、主营业务分析

三、公司经营情况分析

四、公司发展战略或规划

第十节 江西中港硬质合金股份有限公司

一、企业基本概况

二、主营业务分析

三、公司经营情况分析

四、公司发展战略或规划

**第八章 中国硬质合金金属竞争状况分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 硬质合金金属的swot分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机遇分析

四、挑战分析

**第九章 中国硬质合金的应用领域及应用前景分析**

第一节 军工行业

一、中国硬质合金在军工行业的应用现状

二、中国硬质合金在军工行业的应用前景

第二节 航空航天

一、中国硬质合金在航空航天行业的应用现状

二、中国硬质合金在航空航天行业的应用前景

第三节 机械加工

一、中国硬质合金在机械加工的应用现状

二、中国硬质合金在机械加工行业的应用前景

第四节 冶金行业

一、中国硬质合金在冶金行业的应用现状

二、中国硬质合金在冶金行业的应用前景

第五节 电子通信

一、中国硬质合金在电子通信行业的应用现状

二、中国硬质合金在电子通信行业的应用前景

第六节 建筑行业

一、中国硬质合金在建筑行业的应用现状

二、中国硬质合金在建筑行业的应用前景

第七节 石油/矿山

一、中国硬质合金在石油/矿山领域的应用现状

二、中国硬质合金在石油/矿山领域的应用前景

**第十章 中国硬质合金的发展方向和发展前景预测分析**

第一节 2024-2029年中国硬质合金发展方向预测分析

一、废硬质合金、废钨回收利用进一步得到重视

二、资源渠道将有所增加

三、硬质合金工艺技术、装备水平将有新的提高

第二节 2024-2029年中国硬质合金市场发展前景预测分析

一、硬质合金市场需求预测分析

二、硬质合金市场供给预测分析

三、硬质合金竞争格局预测分析

**第十一章 中国硬质合金行业的投资机会与投资风险分析**

第一节 2024-2029年中国硬质合金行业投资机会分析

一、硬质合金行业吸引力分析

二、梯度硬质合金技术重点分析

第二节 投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入风险

**第十二章 研究结论及发展建议**

第一节 硬质合金行业研究结论及建议

第二节 硬质合金行业子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和硬质合金行业行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：中国硬质合金的产业化发展阶段历程

图表：硬质合金产业链模型

图表：2019-2023年全球硬质合金金属产量规模(万吨)

图表：2019-2023年国内gdp 情况

图表：2019-2023年国内三次产业结构情况

图表：2019-2023年全部工业增加值及其增长速度

图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2019-2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重

图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)增长速度

图表：2019-2023年货物进出口总额

图表：2019-2023年货物进出口总额及其增长速度

图表：2019-2023- 2019-2023年城镇新增就业人数

图表：2019-2023年年末人口数及其构成

图表：2019-2023年中国硬质合金行业市场规模情况

图表：硬质合金市场产品流通结构

图表：2019-2023年国内硬质合金金属产能及产量(单位：万吨)

图表：2019-2023年国内硬质合金主要产区及其份额

图表：2019-2023年国内硬质合金下游需求结构

图表：2019-2023年国内硬质合金主要需求地区

图表：2019-2023年江西省各地市硬质合金企业数量排行榜

图表：厦门钨业硬质合金业务布局

图表：2019-2023年厦门钨业经营业绩及经营利润(单位：万元)

图表：2019-2023年西部材料营业收入及净利润情况

图表：2019-2023年章源钨业营业收入及净利润情况

图表：济南市冶金科学研究所主要经营产品

图表：机械加工刀具硬质合金牌号

图表：地质矿山工具等硬质合金牌号

图表：超细颗粒硬质合金牌号

图表：硬质合金行业潜在进入者分析

图表：硬质合金行业替代品威胁能力分析

图表：硬质合金行业供应商议价能力

图表：硬质合金行业客户议价能力分析

图表：2019-2023年国内硬质合金行业市场集中度情况

图表：2019-2023年国内军工领域硬质合金市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年国内航天航空领域硬质合金市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年国内机械加工领域硬质合金市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年国内冶金领域硬质合金市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年国内电子通讯领域硬质合金市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年国内建筑行业领域硬质合金市场规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年国内石油矿山领域硬质合金市场规模(单位：亿元)

图表：2024-2029年中国硬质合金市场需求预测

图表：2024-2029年中国硬质合金市场供给预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/yousejinshu/200909231310.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/yousejinshu/200909231310.shtml)